

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## DULUX T/E PLUS 13 W/830

OSRAM DULUX T/E PLUS | Компактные люминесцентные лампы, с 4-штырьковым цоколем для ЭПРА



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Супермаркеты и универмаги
- Отели, рестораны
- Промышленное освещение

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Исключительная экономичность
- Хорошее качество освещения
- Исключительно высокий световой поток
- Длительный сервисный срок службы
- Улучшенные характеристики техобслуживания
- Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM QUICKTRONIC

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Средний срок службы: 20 000 ч (с QUICKTRONIC)
- Индекс цветопередачи  $R_a$ : от 80 до 89
- Регулируемый (3 - 100 %)
- Короткая и компактная лампа со штырьковым цоколем с трехоборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь GX24q с укороченным корпусом



**TECHNICAL DATA**

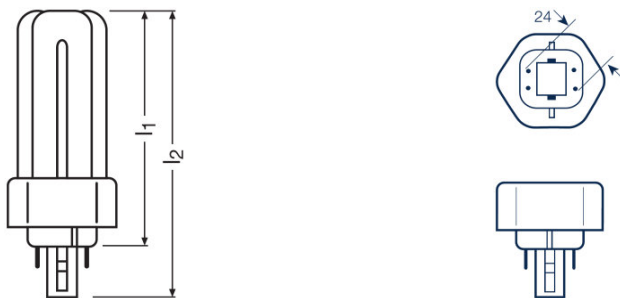
Электрические параметры

Номинальная мощность	13,00 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °С)	Under clarification by authority and standardization body
Мощность	13,00 Вт

Фотометрические данные

Номинальный световой поток	900 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Warm White
Световой поток при 25 °С	900 лм
Световой поток	900 лм
Rated color temperature	3000 K
Индекс цветопередачи Ra	≥80
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,90
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,84
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,83
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,81
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,79
Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч	0,78
Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч	0,77

Размеры и вес



Диаметр	11,0 mm
Общая длина	104,0 mm
Длина	106,0 mm
Длина согласно IEC стандарта	90 mm
Длина с цоколем без штырьков	90,00 mm
Внешняя колба	T12X3
Максимальный диаметр	12,0 mm

## Срок службы

Номинальный срок службы	20000 h
Срок службы лампы	20000 h
Срок службы	13000 h
Выход из строя (эксплуатация 2 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 4 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 6 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч)	0,95
Выход из строя (эксплуатация 16 000 ч)	0,81
Выход из строя (эксплуатация 20 000 ч)	0,50
Режим работы LLMF/LSF	HF
Срок службы	20000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> С ЭПРА с горячим стартом

## Дополнительные данные

Цоколь	GX24q-1
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	1,7 мг

## Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да
------------------------	----

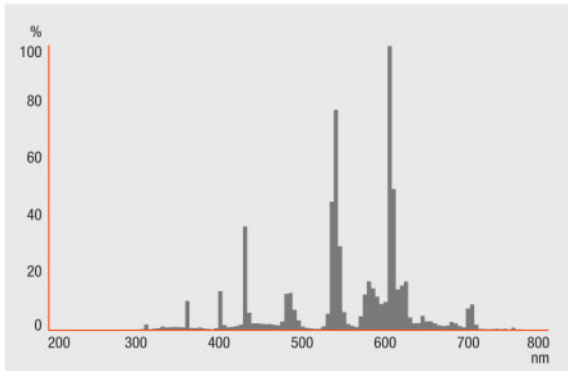
## Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	15 кВт·ч/1000 ч

## Классификация

Международная система кодирования ламп	FSMH-13/830-/P/-GX24q-1
----------------------------------------	-------------------------

Распределение силы света



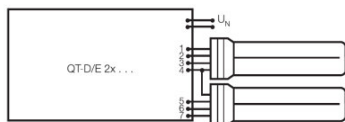
Spectral power distribution

ОБОРУДОВАНИЕ/АКСЕССУАРЫ

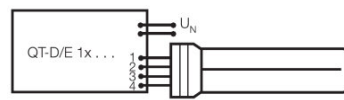
- Подходит для использования с электронным ПРА

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

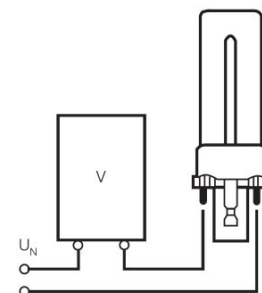
В случае поломки лампы: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)



Circuit diagram



Circuit diagram



Circuit diagram

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300446981	DULUX T/E PLUS 13 W/830	Shipping carton box 10	256 mm x 134 mm x 107 mm	3.67 дм <sup>3</sup>	680.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

---

#### ПРИМЕЧАНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.

## OSRAM DULUX T/E PLUS | Компактные люминесцентные лампы, с 4-штырьковым цоколем для ЭПРА

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 25 °С	Число горелок	ЕЕI – Класс энергоэффективности
DULUX T/E PLUS 13 W/830	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.10 A	14.00 Вт	800 лм	1	A2
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.10 A	14.00 Вт	800 лм	1	A2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.07 A	15.00 Вт	900 лм	1	
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.13 A	29.00 Вт	900 лм	2	